

ГОСТ 2.726-68

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

Токосяемники

Unified system for design documentation. Graphic identifications in schemes. Slip rings

МКС 01.080.40
29.160.01

Дата введения 1971-01-01

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г.


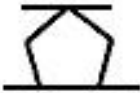


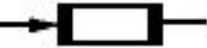
ВЗАМЕН [ГОСТ 7624-62](#) в части разд.20 (пп.20.16-20.19)

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2010 г.

1. Токосяемники на схемах изображают, как правило, в положении касания контактирующих элементов.

Если необходимо показать, что токосяемник не касается контактирующего элемента (например, контактного провода), то между их обозначениями оставляют зазор 1-2 мм.

2. Обозначения токосяемников приведены в таблице.

| Наименование | Обозначение |
|--|---|
| 1. Токосъемник троллейный: | |
| а) общее обозначение |  |
| б) управляемый (пантограф) |  |
| в) с третьего рельса |  |
| 2. Токосъемник кольцевой |  |
| Примечание. Допускается использовать следующее обозначение |  |

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание
Единая система конструкторской
документации. Обозначения условные
графические в схемах: Сб. ГОСТов. -
М.: Стандартиформ, 2010